



OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o.

62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A

tel. (062) 598 52 70, fax (062) 598 52 74, e-mail : zarzad@ouid.pl

DT/TK/...2613.../2014

Kalisz, 2014-09-15

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Odtworzenie uszkodzonej latarni ulicznej w m. Kalisz ul. Kazimierzowska przy kościele**, w zakresie zgodnym z zakresem prac stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Dawida Świątka tel. 62 598 64 21.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- skoordynowania prac z konserwatorem sieci oświetleniowej,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych, w tym uzyskanie przygotowanie miejsca pracy przez Energa-Operator SA w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej,
- poinformowania pisemnie inwestora o planowanej dacie rozpoczęcia robót z co najmniej 5 dniowym wyprzedzeniem,
- zagospodarowania odpadów pochodzących z demontażu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 27.04.2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz.628 z późniejszymi zmianami) własnym kosztem i staraniem, o ile takie wystąpią,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- zgłoszenia pisemnie Zleceniodawcy (na druku dostępnym na stronie internetowej Spółki, www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”), wraz z dokumentacją powykonawczą (określoną w zakresie prac), swojej gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót,
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do ENERGA-OPERATOR SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót w terminie 21 dni od daty otrzymania od Wykonawcy pisemnego zgłoszenia o gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót, o czym poinformuje pocztą elektroniczną na wskazany przez Zleceniobiorcę adres,
- zastrzeża sobie prawo do wskazania materiałów z demontażu, które Zleceniobiorca zobowiązany jest zwrócić Zleceniodawcy do jego siedziby,
- ureguluje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza ofertowego dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”, na adres: „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 7:00-15:00.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: **„OFERTA – odtworzenie uszkodzonej latarni ulicznej w m. Kalisz ul. Kazimierzowska przy kościele – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TK/...2613.../2014”** w terminie do dnia **03.10.2014r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Nawrocki

Prezes Zarządu: Grzegorz Nawrocki



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 48 627 000 zł

NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe

Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001

Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

Zakres rzeczowy zadania:

Odtworzenie uszkodzonej latarni : Kalisz ul. Kazimierzowska przy kościele.

- Istniejący fundament należy usunąć,
- W miejscu zdemontowanego słupa należy postawić nowy słup oświetleniowy ST3X/241 produkcji ART - METAL , posadowiony na nowym fundamencie.
- Należy wykonać montaż nowych opraw typu 05 DAWID (symbol 05S-100W) w I klasie ochronności prod. ART - METAL, wyposażonych w nowe źródła światła typu Master SON-T Pia Plus o mocy 100W prod. Philips. – 2 szt.

Opis techniczny:

Oprawy zasilić przewodami typu YDY 3x2,5mm². Kable w latarni połączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych typu IZK, stosując dla zabezpieczenia opraw wkładki bezpiecznikowe typu DO1 gG/gL o prądzie znamionowym 4A.

W przypadku niewystarczającej długości kabli dla wymienianej latarni, kable te należy przedłużyć (łącząc za pomocą muf) kablami tego samego typu jak istniejące.

Wykopy związane z wymianą latarni prowadzić ręcznie.

Podczas wykonywania prac szczególną uwagę zwrócić na istniejące kable zasilające.

Teren i nawierzchnie w miejscach prowadzonych robót należy doprowadzić do stanu z przed ich rozpoczęcia.

W przypadku konieczności wykonawca zobowiązany jest do uzyskania zgody zajęcia pasa drogowego. Wykonawca ma obowiązek uzyskania stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez konserwatora sieci, tj. „Elmont” s.c. Andrzej Malewski, Arkadiusz Łańduch.

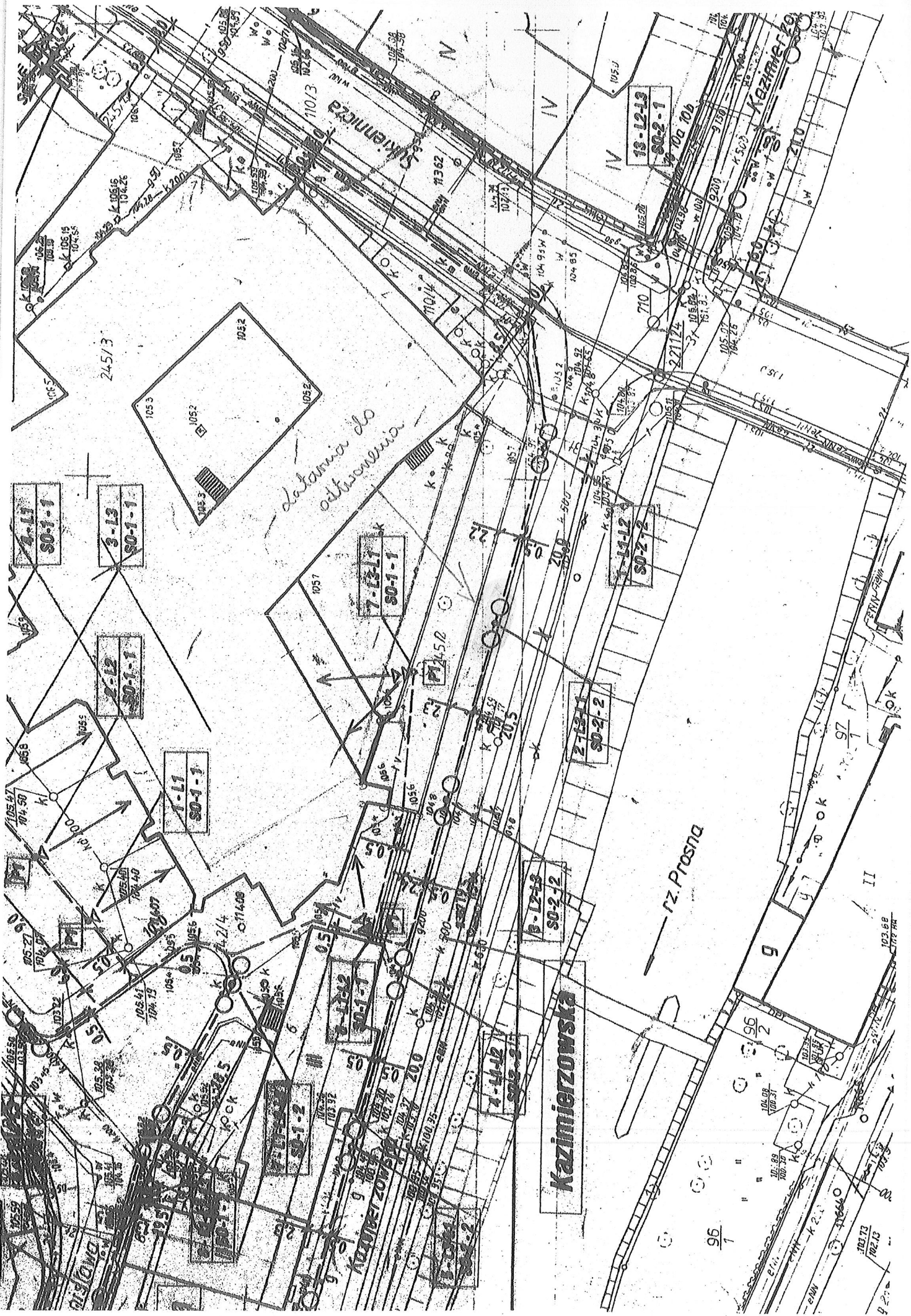
Wykonawca ma obowiązek poinformować Spółkę OUID w Kaliszu o planowanym rozpoczęciu robót związanych z odtworzeniem latarni.

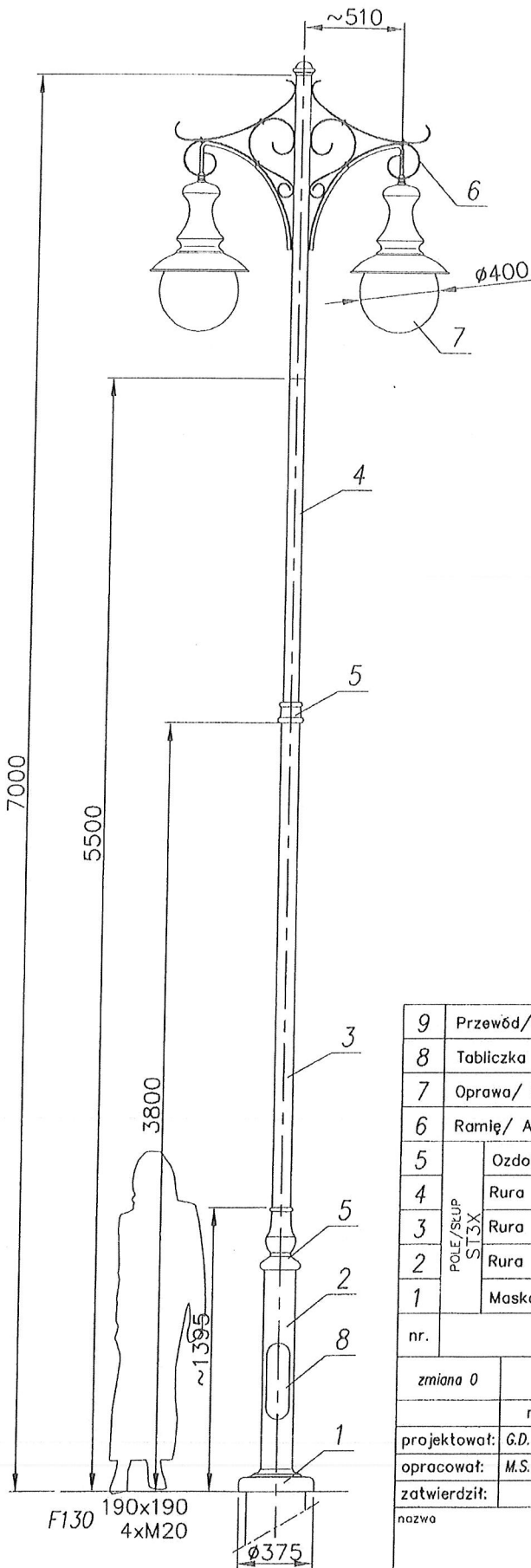
Do pisma zgłaszającego zakończenie prac i gotowość do odbioru technicznego, należy załączyć:

- protokoły z pomiarów elektrycznych sporządzone na drukach dostępnych na stronie Spółki.

Opracował

REFERENT
ds. eksploatacji oświetlenia
David Świątek





MALOWANIE:

PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR) RAL 7021

FUNDAMENT:

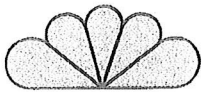
FOUNDATION F130
FUNDAMENT NIE WCHODZI W SKŁAD ZESTAWU
FOUNDATION IS NOT INCLUDED INTO THE SET.

nazwa/name	wartość value
strefa obciążenia wiatrem wind zone	I
wsp. dynamiczny dynamic rate	1.2
kategoria terenu terrain category	II
klasa obciążenia load class	B
częściowy wsp. dla obc. wiatrem partial rate for wind load	1,2
częściowy wsp. dla obc. stałego partial rate for fixed load	1,2
obliczeniowa prędkość wiatru wind speed	22 [m/s]

ACCORDING TO: PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3

9	Przewód/Cable YDY 3x1,5mm ²	-	-	-	-	-
8	Tabliczka przyt./ Fuse box	-	-	1	-	-
7	Oprawa/ Luminary O5 DAWID	L-0005	polycarbonat/d. poliegłan/d.	2	-	-
6	Ramię/ Arm R21	R-OR21	stal/steel	2	-	-
5	Ozdoby/ Decorations ST3	-	odlew alum. obrot. cast	3	-	-
4		Rura stal./ Steel pipe $\varnothing 76$	-	stal/steel	1	-
3		Rura stal./ Steel pipe $\varnothing 89$	-	stal/steel	1	-
2		Rura stal./ Steel pipe $\varnothing 159$	-	stal/steel	1	-
1	Maskownica/ Masking frame	-	odlew żelazny iron cast	1	-	-
nr.	nazwa	rysunek	material	ilość	jedn. waga	całk. uwagi

zmiana 0		tolerancja wykonania +/- 20 mm			
	nazwisko	data	podpis	nazwa zakładu	
projektował:	G.D.			FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA	
opracował:	M.S.	11.01.2012		"ART-METAL" Sp.J.	
zatwierdził:				Lopino 34 83-331 Przyjaciół	
				tel. (+48 58) 681 80 78	
				http://www.art-metal.pl	
nazwa		hc=7000	ST3X/2xR21/2x05		
		ST3X/241			
skala	arkusz	numer rysunku	STANDARD		
1:30	420x297	ST3X/241	nr.arkusza		
			1/1		



art metal

05 DAWID

F.P.H. Art Metal Sp.j.

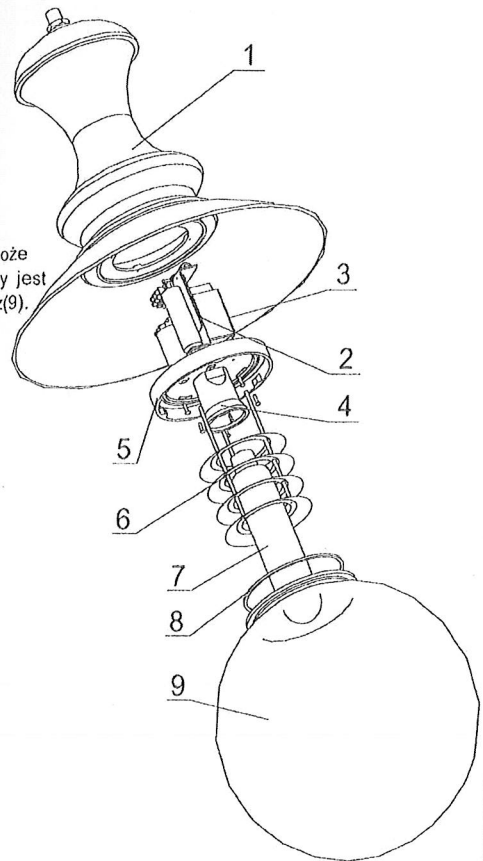
83-331 Przyjaźń, Łapino Kartuskie 34, Poland
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64
www.art-metal.pl e-mail: biuro@art.-metal.pl

Budowa:

Oprawa składa się z korpusu(1) wewnątrz którego mocowana jest podstawka(2) pod aparat zapłonowy(3) i oprawkę(4). Podstawka przykrywana jest obudową(5), do której mocowany może być dodatkowo odbłyśnik (ODB-3) typu RASTER(6). Styk obudowy i podstawy zabezpieczony jest uszczelką(8). W oprawce zamocowane jest źródło światła(7). Do korpusu(1) mocuje się klosz(9).

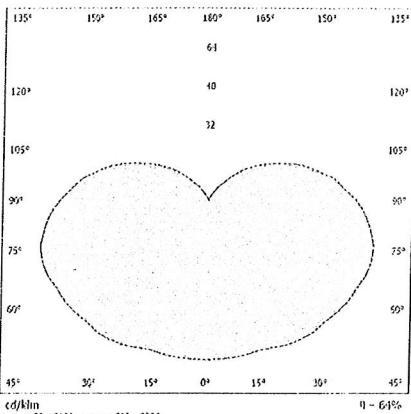
Sposób montażu:

- *) - Do podstawki(2) zamocować aparat zapłonowy(3) i oprawkę(4).
- Podłączyć instalację elektryczną służy do aparatu zapłonowego(3) oprawy.
- *) - Do korpusu(1) zamocować podstawkę(4).
- Zamocować do korpusu(1) obudowę(5) wraz z uszczelką (8).
- Zamocować źródło światła(7).
- Przykręcić do obudowy(5) odbłyśnik typu RASTER (6).
- Wkręcić w gwint obudowy klosz(9).



W przypadku dostawy skompletowanych lampionów etapy montażu oznaczone *) są pomijane (są zrealizowane już w trakcie prefabrykacji)

DANE TECHNICZNE:

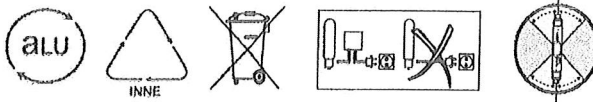


Zasilanie: ~230/50Hz

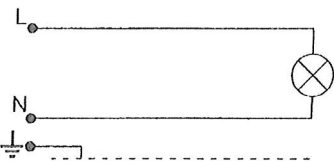
kl. Ochronności: I

IP44 -część elektryczna

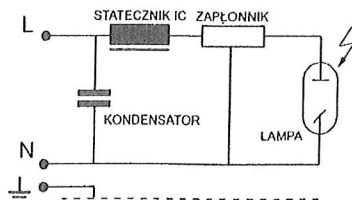
IP66 -część optyczna



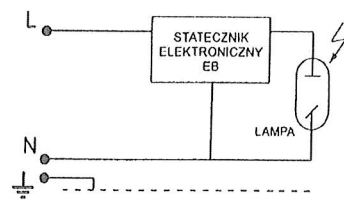
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



1. Żarowe / energooszczędne źródło światła



2. Sodowe / metalohalogenkowe źródło światła



3. Sodowe / metalohalogenkowe źródło światła

Symbol oprawy	Typ źródła	Oprawka	Waga [kg]	Pn [W]		Wymiary oprawy
				IC	EB	
05MH-70W	MH/HSI/HPI	E27	9,3	81	75	<p>Pole nawiewu A=0,19m² L/D 785/500</p>
05MH-100W	MH/HSI/HPI	E27	9,4	114	105	
05MH-150W	MH/HSI/HPI	E27	10,1	169	155	
05S-70W	WLS/SHP/SON	E27	9,4	81	75	
05S-100W	WLS/SHP/SON	E40	9,5	114	105	
05S-150W	WLS/SHP/SON	E40	10,4	169	155	
05Z-E/Z	Zarówka / świetlówka kompaktowa	E27	8,0	Maks. 60		

UWAGA !! W poszczególnych seriach produkcyjnych waga oprawy może ulec nie wielkim zmianom.

Nr dokumentu: L-0005-04-01

Ostatnia aktualizacja: 2010.10.13

